Inde	x of C	aims	

A	10				
Αþ	рII	ca	tio	n	No.

10/712,326

Examiner

Thanh T. Nguyen

AINIA DD A O A I

Applicant(s)

ANNAPRAGADA ET AL.

Art Unit

2813

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	. !	_				_			_	
Cla	1	Date								
Final	Original	11/6/06				ŀ				
	1	1	-	T	1	\top	t	┿	\vdash	H
	1 2 3 4 5	IT	-	t	T	\top	t	†	\vdash	
	3	\top		1		1	1	1	┼─	
	4	Π		⇈	t	1		T		
	5	T		T		Ī	1	T	İ	_
	6		Г	T	1	t	\vdash	T		
	6 7	1		Τ	T			T		
	8	Π								
	9	LL								
	10	\coprod		L	L					
	11			<u> </u>		L				
	12	Щ_		<u> </u>		<u> </u>		乚	_	
	13	Щ.,			╙	1	<u> </u>	L	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18	_		<u> </u>	Ļ_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	15	Щ.	_	<u> </u>	_	_	_	ļ		L
	16	Щ		ļ_	<u> </u>	_	ļ	ļ	Ļ.,	
	17	₩		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	18	Ш		┡	ļ	L	<u> </u>	_		_
	19	┞		<u> </u>	 _	_	ļ		<u> </u>	_
	20 21	V		├	┡	<u> </u>		┡	<u> </u>	Ш
	21	٧	_	ļ	⊢	-	┡	_	<u> </u>	Ш
	22	\vdash		⊢	├—	├	 	<u> </u>	⊢ -	Н
_	22 23 24	\vdash		├┈	┢	┝	\vdash	┝-	<u> </u>	Н
	25			├-		┝	⊬	┢	-	Н
-	26	\vdash		├	⊢	-	┢	┝╌	⊢	Н
	27			 	┢		╁	 	 	Н
	28	\vdash		\vdash	╁	\vdash	 -		-	Н
	25 26 27 28 29	Н	_							H
	30		_		<u> </u>		 			Н
	30 31	Ħ	_		_		Т	1		Н
	32		_				\vdash		\vdash	Н
Ì	32 33 34 35			Г				T		П
	34				Γ					
	35									
	36 37									
	37					L_				
	38			ļ		L	<u> </u>			Ш
	39				<u> </u>	<u> </u>	_			
	40				<u> </u>					Щ
	41	\dashv		_	_	_				_
	42	$\vdash \vdash$		⊢	├—	<u> </u>	├_	<u> </u>	Щ,	Ш
	43	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	Щ
	44	\dashv		\vdash		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45	\vdash		\vdash	 	<u> </u>	├-		Щ	Щ
\dashv	46 47	\dashv		 	-	ļ	├—	<u> </u>	\vdash	Щ
	48	\dashv		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Щ
\dashv	49	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\dashv
\dashv	50	\dashv		<u> </u>	Η-,	<u> </u>	ļ.	-	Н	Щ.
	JU		_			l				

Cla	aim	Date								
										T
Final	Original									
	51									
	52					1				
	53					П	Γ			П
	54			T			Τ		T-	
	55				T	T	T			1
	56		Г	T	1	1	T	\vdash		1
	57				1	1	T		T	
	58		_		T	1	ı		T	
	59		T	T	Τ	1				
	60	1								
	61	Г				1				
	62					Γ				
	63									
	64									
	65									
	66		Ĺ							
	67				L	<u> </u>			L	
	68						L.			
	69									
	70					<u> </u>			L	L
<u> </u>	71 72	<u> </u>				L		<u> </u>	L	
L.,	72	L	_			<u> </u>		L		
	73	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	74	ļ	╙		<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	75		_	<u> </u>	├-	⊢		⊢	<u> </u>	
<u> </u>	76 77	<u> </u>		-	<u> </u>	-		<u> </u>	Ь.	<u> </u>
-	78	_	-	├	\vdash	├ -		_		
\vdash	79			├	⊢-	⊢	_		-	H
-	80			┢	\vdash	├-		_	├	Н
\vdash	81		-	-	⊢	⊢	-			\vdash
\vdash	82	\vdash	\vdash		 	 -	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	83		_	 	 	├-	 -	-	-	Н
\vdash	84	_		\vdash	-	├-			-	Н
	85			\vdash	-	 	H	\vdash	\vdash	Н
	86			\vdash	┢	 		\vdash	\vdash	\vdash
	87.			┰	\vdash	 		\vdash	\vdash	Н
	88		_	_		H				М
	89		_	<u> </u>	Г					П
	90				Γ					М
	91									П
	92				Ĺ					П
	93									
	94									
	95									
	96			<u> </u>	_					
	97			L_						
	98			Щ	L	$oxedsymbol{oxed}$	_			
	99		_	L.,			_			
	100									

CI	aim	Date									
Final	Original										
	101		Т				T	T	⇈	_	
	101 102			1	t		t	İ		-	
	103			Г	_		1				
	104								Г		
	104 105				Г				_		
	106								<u> </u>		
	106 107								Г		
	108										
	108					L					
	1110					L	L				
	111		L_	匚				L	L		
	112			L_	<u> </u>	<u> </u>					
	111 112 113 114 115 116			ļ		<u> </u>	_		Щ	Ш	
	114						_	<u> </u>	_		
	115			<u> </u>		-	⊢	<u> </u>			
	116			H	<u> </u>	<u> </u>			L		
	118			-	_				\vdash		
	110			H	_			-	H	\vdash	
	119 120 121		_			H	-	-	\vdash	\dashv	
	121					\vdash				=	
	122				_	_	<u> </u>				
	122 123 124 125 126 127 128 129					_	_				
	124										
	125										
	126	_				<u> </u>	<u> </u>				
	127						<u>_</u>	<u> </u>	_		
	128	\dashv						_			
	129	\dashv						<u> </u>		_	
	131	\dashv	-	-		-				\dashv	
	130 131 132 133	\dashv								\dashv	
	133			-		-				\dashv	
	134									一	
	135	\neg								\neg	
	135 136										
	137										
	138 139	_							\Box	_	
	139	_							:	\dashv	
\dashv	140 141	\dashv			_	_					
	142	\dashv									
	143	\dashv	\dashv			Н				\dashv	
	144	-								\dashv	
	145	\dashv	\exists	\neg		\dashv			\dashv	\dashv	
	146	\dashv	\dashv	\neg		\vdash					
	147										
	148										
\Box	149	\Box									
\Box	150	I	\Box	\Box							